

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «НИАЭП»)**



Ростовская АЭС Блок №3

**Главный корпус.
МЗ, ДО, ЭЭТУ.**

**Заполнение световых, светоаэрационных и вентиляционных
проемов в наружных стенах, ограждающих
машинный зал, деаэрационное отделение и ЭЭТУ**

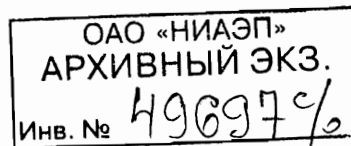
Спецификация оборудования, изделий и материалов

ВДА-112-2024-АР.С1

Главный инженер проекта

С.А.Тройненко

Инов. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



2013

АННОТАЦИЯ

1 Настоящая спецификация выполнена к комплектам рабочих чертежей ВДА-112-2024-АР изм.4.

У световых панелей СП-1 и СП-2 предусмотрено автоматическое открывание створок (144 створки). Открывание створок выполняется посредством мотор-редукторов связанных с каждой открывающейся створкой элементами рычажно-стержневой системой открывания.

Рычажные элементы монтируются к каждой открывающейся створке (144 элемента) и собираются в группы – по количеству створок на светоаэрационных панелях СП-1 и СП-2 на каждую группу устанавливается один мотор-редуктор, рычажные элементы объединяются в группы при помощи соединительных стержней (штанг).

Штанги являются неотъемлемыми элементами рычажно-стержневой системой открывания.

Элементы рычажно-стержневой системы открывания являются единой механической системой и учитываются по статье затрат «Оборудование».

Мотор-редуктор учтен в спецификации ВДА-112-2027-АР.С Изм.1 по статье затрат «Оборудование».

Механическая система открывания, состоящая из светоаэрационных панелей СП-1 и СП-2, рычажно-стержневых систем, мотор-редукторов и электротехнической части поставляются и монтируются в единую систему поставщиком светоаэрационных панелей СП-1 и СП-2.

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 49697%

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

ВДА-112-2024-АР.С1						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование</u>								
	1. Рычажно-стержневая система	-	-	-	шт.	144	-	-	Оборудование

Дополнительные подписи					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Филатов			<i>Филатов</i>	06.13
Проверил	Бахтин			<i>Бахтин</i>	06.13
Гл. спец	Потехин			<i>Потехин</i>	06.13
Нач. отд.	Бородин			<i>Бородин</i>	06.13
Н.контр	Канаев			<i>Канаев</i>	06.13
Утв. ГИП	Тройненко			<i>Тройненко</i>	06.13

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 49697%

ВДА-112-2024-AP.C1

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3
Заполнение световых, светоаэрационных и
вентиляционных проемов в наружных стенах,
ограждающих машинный зал, деаэрационное
отделение и ЭЭТУ.
Спецификация оборудования, изделий и материалов

Стадия	Лист	Листов
Р	3	3
ООО «Атомэнергосервис» Нижний Новгород 2013		